

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 09:42



| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0)<br>кПа-ФОШ-05-24 В-Р1/2-Пл.-Пл.С-ЦСМ | <p><b>Тип изделия</b></p> <p>Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>100 мм</p> <p><b>Модификация</b></p> <p>Цифровой вакуумметр с токовым выходом</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>-100...0 кПа</p> <p><b>Основная погрешность</b></p> <p>1%</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP65</p> <p><b>Измеряемая среда</b></p> <p>базовое</p> <p><b>Выходной сигнал</b></p> <p>0...5 мА</p> <p><b>Тип индикаторного устройства</b></p> <p>Светодиодный индикатор</p> <p><b>Интерфейс</b></p> <p>Без интерфейса</p> <p><b>Питание</b></p> <p>24 В</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>R1/2</p> <p><b>Пломбировка</b></p> <p>С пломбировкой</p> <p><b>Пломба навесная</b></p> <p>С навесной пломбой</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>У2</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-40...+50°C</p> |